

BÁO GIÁ

PHẦN MỀM KẾ TOÁN DOANH NGHIỆP VỪA & NHỎ - MISA SME 2022

Kính gửi: Quý khách hàng

Công ty Cổ phần MISA xin gửi tới Quý khách báo giá phần mềm kế toán doanh nghiệp vừa và nhỏ - MISA SME 2022 phiên bản trả phí định kỳ như sau:

1. Phần mềm MISA SME 2022: Dịch vụ phần mềm

Gói sản phẩm	Đơn giá (VND)	Đơn vị tính	Mô tả chi tiết
Phần mềm MISA SME 2022 - Gói Standard	4.450.000	Năm	<ul style="list-style-type: none"> 11 nghiệp vụ: Quỹ, Thủ Quỹ, Ngân hàng, Mua hàng, Bán hàng, Quản lý hoá đơn, Thuế, Kho, Thủ kho, Công cụ dụng cụ, Tổng hợp Số lượng người dùng: 03
Phần mềm MISA SME 2022 - Gói Professional	5.950.000	Năm	<ul style="list-style-type: none"> 17 nghiệp vụ: Quỹ, Thủ Quỹ, Ngân hàng, Mua hàng, Bán hàng, Quản lý hoá đơn, Thuế, Kho, Thủ kho, Công cụ dụng cụ, Tổng hợp, Tài sản cố định, Hợp đồng, Khế ước vay, Tiền lương, Ngân hàng điện tử (MISA BankHub), Thuế điện tử (MISA mTax) Số lượng người dùng: 03
Phần mềm MISA SME 2022 - Gói Enterprise	7.450.000	Năm	<ul style="list-style-type: none"> 19 nghiệp vụ: Quỹ, Thủ Quỹ, Ngân hàng, Mua hàng, Bán hàng, Quản lý hoá đơn, Thuế, Kho, Thủ kho, Công cụ dụng cụ, Tổng hợp, Tài sản cố định, Hợp đồng, Khế ước vay, Tiền lương, Ngân hàng điện tử (MISA BankHub), Thuế điện tử (MISA mTax), Giá thành, Ngân sách Số lượng người dùng: 03

2. Phần mềm MISA SME 2022: Dịch vụ thêm người dùng

Gói sản phẩm	Đơn giá (VND)	Đơn vị tính	Số người dùng mua thêm/Gói	Mô tả chi tiết
Phần mềm MISA SME 2022 - Gói Standard	3.550.000	Gói/Năm	03	Bổ sung thêm 03 người dùng vào gói Standard
Phần mềm MISA SME 2022 - Gói Professional	4.750.000	Gói/Năm	03	Bổ sung thêm 03 người dùng vào gói Professional
Phần mềm MISA SME 2022 - Gói Enterprise	5.950.000	Gói/Năm	03	Bổ sung thêm 03 người dùng vào gói Enterprise

3. Phần mềm MISA SME 2022: Dịch vụ đào tạo, tư vấn triển khai, dịch vụ khác

Gói dịch vụ	Đơn giá (VND)	Đơn vị tính	Mô tả chi tiết
Đào tạo phần mềm gói tập trung trực tuyến	950.000	Người/ khóa	Hướng dẫn sử dụng phần mềm trong 02 ngày cho tối đa 20 người thông qua các công cụ đào tạo online.
Đào tạo phần mềm gói 1 kèm 1 trực tuyến	7.950.000	Khóa	Hướng dẫn sử dụng phần mềm trong 02 ngày cho 01 đơn vị (tối đa 10 người) thông qua các công cụ đào tạo online. Trường hợp Quý khách muốn thêm thời gian thì gói dịch vụ đào tạo bổ sung là 4.000.000 VND/ngày.
Tư vấn triển khai phần mềm	20.000.000	Gói	Tư vấn cho Quý khách cách thiết lập và sử dụng phần mềm một cách nhanh chóng và hiệu quả nhất. Đây là mức giá tối thiểu được thực hiện trong thời gian tối đa là 03 ngày. Trường hợp nếu Quý khách muốn thêm thời gian tư vấn thì gói dịch vụ tư vấn triển khai bổ sung là 6.000.000 VND/ngày.

Phần mềm MISA SME 2022: Dịch vụ thiết lập mẫu chứng từ

Thiết lập mẫu chứng từ trên phần mềm	Miễn phí	Mẫu	Quý khách chọn mẫu chứng từ mặc định trong kho mẫu sẵn có trên phần mềm MISA SME 2022 đã thiết lập.
	2.000.000	Mẫu	Quý khách chọn mẫu chứng từ mặc định sẵn trên phần mềm MISA SME 2022 và chỉ thay đổi vị trí hiển thị các trường dữ liệu có sẵn (không thêm trường mới).
	Thỏa thuận	Mẫu	Thiết lập mẫu chứng từ trên phần mềm MISA SME 2022 theo yêu cầu đặc thù bằng cách bổ sung thêm một số trường dữ liệu mới (các trường này có sẵn trên phần mềm)

Quy định chung:

- Phần mềm MISA SME 2022 thanh toán phí duy trì dịch vụ phần mềm hàng năm. Trong thời gian sử dụng phần mềm, Quý khách sẽ được:
 - Cập nhật kịp thời các thay đổi mới nhất về chế độ kế toán, chính sách thuế
 - Cập nhật liên tục các công nghệ tiên tiến và các tính năng tiện ích mới nhất của phần mềm
 - Miễn phí thay đổi thông tin giấy phép sử dụng (tên công ty, địa chỉ)
- Ngoài thời gian sử dụng phần mềm, Quý khách vẫn được sử dụng phần mềm để xem/in chứng từ, sổ sách, báo cáo đã lập nhưng không được thực hiện các chức năng khác của phần mềm.
- Trường hợp Quý khách muốn chuyển đổi lên gói nhiều nghiệp vụ hơn, Quý khách cần thanh toán khoản chênh lệch giữa hai gói theo thời gian sử dụng còn lại.
- Báo giá có hiệu lực từ ngày **01/08/2021**

Để biết thêm thông tin chi tiết, Quý khách vui lòng liên hệ với các Văn phòng MISA trên toàn quốc.

Xin chân thành cảm ơn sự hợp tác của Quý khách!